## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.`	DATE	
FEE DETERMINATION		DECT AL	Allabie	
O.I.P.E. CLASSIFIER		DESI AV	ALABLE (	
FORMALITY REVIEW				

## INDEX OF CLAIMS

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Rejected	N	•	Non-elected
.=	Allowed	· I	·····	Interference
🖺 (Through r	numeral) Canceled	À		. Appeal
<u> </u>	Restricted	0	_	Objected .

Ţ		(19 <sup>3</sup> )		•	 	,	Ţ.,			••••	•••••	•••••	••••	. 110	ou		u			•		••••	
		-	100		7	<del>- '</del>	•		٠.		_	٠ ٢		<u>.</u>				_					
Cla	æ		Ú.			Dat	θ .	7.			7	.	Cla	ım	_	_		_	Date	•	_	_	_
.*; ·	ᇻ	なくない	k	8	3/4	깇	3				.	ļ		豆	- 1	- 1		- 1	- 1	-	- 1	- 1	
<b>a</b>	Original	Δl	3	12/5	11	2/2	7)	٠	•				귤	Original	- 1		-	.		- 1	٠ ا	-  .	.
Final	5	اکی	2	61	62	'n	.61	, . ·	Ξ.		٠,	- 1	Fina	ð	: ]	:∖[		. [	: 1	. [	1		.:
	9	37		2.5	0			00		•		. T		51		Ħ		T	•	$\neg$			T
	Q	ř	7		-						╗		_	52	_	⇁	_	_	┪	$\dashv$	_	_	7
	-	$\leftarrow$		$\vdash$	W.)	j.		e Y	-	-	$\overline{}$	- 1		53	- 1	<i>''</i>	$\dashv$		-+	+	-	┪	┰
6.	3	V		17,		1	: 1	* *	4	4	<u>.&gt;-</u>	. ]	_	_	4	"	-1	_	-	4	-	-	-
	, 1	V	c,	_	<u>\$</u>	50		٠.	1	_	_	130		54	_	_	$\dashv$	4	_	÷	$\dashv$	-	$\dashv$
\$	- 5	v	. 7	i i	3.5	$S_{i}^{(i)}$	1	(₹)		1.77	::(	\$ ? \	1	$\overline{}$								<u>.                                     </u>	
	8	V						. c.	. [					56					- 1		1		ı
· ) ?	-	V						77.	¥,		:	` - [		57				• •	П	П			П
14.	- <b>d</b>	Ň	1,1	٠, ;		15		14.	<b>*</b>	1	~	े	;	58	\.	1,3	14	**	7,			٠,-	┪
j.	4	Ü	, freq					-		H	$\dashv$		_	59		Ť	-	_	_		_	_	$\dashv$
2.	Ų.	_		A.,		-		<del>-</del>	-	-			-	60	$\dot{-}$	.6	-		-		-	-	┪
7.	$\mathbf{x}$	1.5	45	3.9		- 3,		.1.	7,		-	<u>`</u> `*`	<u>:</u>				*;	-		-		$\rightarrow$	-
′	T	ζ	10	ينا	1		Ŀ.		de:			* -		61	`_	. •	_	_			4	_	_
	辝	V	L.,		L.	•.*		•						62									
- 1	Иβ	<		Γ	П		,	. ,						63			"		.	.	- 1	- 1	
'n.	14	Š			-01	-9	1					.	٠.	64		4.1		-	乛	.	$\neg$	$\neg$	T
$\dashv$	太	ř	ŀ	+-	+	$\vdash$		$\vdash$	Н		$\neg$			65			┪	_	_	_			$\dashv$
$\dashv$	16	Ľ	-	┢	╁╌	┝	├	-		-		. · .	—	66	Н	Н	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$
· .	£	>	<u>.</u>	١.	1	2.5	Ė	-	H	_				-	_	-	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	-		$\dashv$
14	Ψ.	Ķ	20	17		1,000	ij	7		٠.		10		67	Œ.		-	-	_	_			_
"	且	V	3,0		Ŀ				Ľ			'		68	_		$\perp$	_	_	_		_	_
100	А	Ų		٠.,	12.	ļ. <i>.</i>	١.		٠.	,		1.		69									
17	Б	V	特	13	1.4	<b>寂</b>	12	44.4			***	- 36	4	70	+	×	70	,	s.		:	•	$\Box$
	*	-13	3.5	17	1	375	.,4	1,52	21	13,			*9	71			-	7.					
*(		7.	_				-		<u> </u>			-		72	H		. 1		-				$\dashv$
: 3	X.	40.0	٧	S	12	37.		4.	7		*		Ę	_		<u> </u>	-					-	$\dashv$
瓣	M	igh.	2 3	214		12.3	13.5	111	$\hat{r} \in \mathcal{T}$	15		热泛	£	73	্	1	Ť		, <del>1</del> 2	Ġ	t';		(4.); (4.)
	¥	诩	11/9	10	163	7.1	特	8	(v.)	8	'An	4	5	74			14	i eg	ů"	27	***	4.	ä
33	V	31	3	.745	25%	凝	数	200	3)	Š	3.7	Mer.	35	75	1.3	4	13		ΑŖŽ.	1500	7.	*	1
	7	23	1	3.2		247	13	138	er.		3.1	ا في الح	7	76	4.	y*	<u> </u>		٠,		٠.	18	2
1.5	-	-	H <sup>2</sup>	-	+	32.	7.	1		H		22.0		77		-	•						
<i>3</i> 31(	K	70	1/z	1	13 -	V,	743	u t	. 2	3	·εξ	4	Ź	78	: -		11,	٠٢.	., .	÷	٠.		Н
	_	_	1,	+-	100	+	-		-	-		J	<u> </u>	79	-	-			,, .		Н		Н
L_	3	5:	11	140		33	92.	ů,	-7	_			<u></u>	₩	_	<u> </u>	ш	-		-		-	Н
. 5	150	/£)	Ş	10	. 8	134	, ,	1		7	Ŀ	100	Ŀ	80	1	_		2					$\vdash$
.14	A	; ¥	18		1	14	. 4.5	1.9	70	100	-		7,5	81	.*	2	1	٠,۶	34	,		- 1	7
- 17	3	33	7	7	1	3.0	**		13	7	.5	• •	٠.	82	П	j,		i		¥	1.	3	1.50
uni.	3	¥	1		T.	7	1		₹.9	3	- 3		,	83	1	2	14	÷	Ţ	·		•	
15.	V	1	1.1	1-	+-	_	2.	$\vdash$	$\vdash$	.5.		1.	-	84	H		$\vdash$		_	Т		П	$\Box$
	3	益	131	3.0		1		123	2.0		-		10	85	14 26.7	3.	· "()	j) ji		ĬH	- 7	73	1
1.17		4	3	16	1	(3)	1	1.5	14)	1 3	1	3.	_			_					<u>.                                    </u>		
***	12	44	4	_	17.0	4	¥	7	:1	17.	(1.)	<b>**</b>	1, 1	86	13	3,17	tur.	蜂	À.	\$ , je	3.74	-	_
-3	3	恋	4	14		3	1	$\langle \cdot \rangle$	33.3	٠.	1.7.	7.	15	87	<u> L</u>		4.			L			ir.
20	m	177	111	3	18	187	18		: 2	7.7	17	1	*	88	30° c		\$		83	1.5	,19	4,	<b>(3)</b>
i i	3	. 9	23	Ø,£	17	17	36	3.6	90	8	:4	10.	+10	89		8	1	4.	,	200	1,1		
1. 9	揻	1	10	V	V	ΙŪ	ΙV			24		24	*	90	. 45	• 5	35	, ;		:	7		
20	*		120	1	4	H	150	-	•			***	_	-	H	-	.;·	<del> </del>	<del>ا</del>	1	H	÷	Ē
Ľů	4	24	松	14	1.1	H	Ш	• • • •	12	:	, -	37	<u>;</u>	91	-	1.		_	٠-	2.5		├	1
10	41	7.KI	23	Ш	TY	r,S	$\Gamma l^{\sharp}$	(1)	· A,	*	.7	$T_{i}$	_	92	28	44	47	4	<u>.                                    </u>		÷	٠.	, ž
្ន	43	6.7	Ľ	ĽT	ĿΤ	ĿΤ	LΤ	1:7	Ŀ	Γ.	L		Ľ	93	- 7	+ /		Ŀ	Ľ	_	L	Ļ,	_
靐	44	4.5	Já	,	1 3	1.	7.	3	17	4	100		1	94	-	14,	-			1	27		
1,2	45	36)	8			H	H	1.1	14.5	<i>*</i>		. je k	33,	95	999	-	75	325	ંઢ	<b>E</b> 5	.5.	. ~	7.5
107 107	46	-	V.)		11	1	Н	/. v	, ų,	1	2	157		96	5	11	7	17	85		-2	23	7%
		翻	12 A	##	##	ĸ٠	<del>A:ll</del>	13.7			-	3.26	_	97		1			27.			Н	. 5
学	47	133	41	<u> </u>	14	30	1,5	7-4	4	1	* 2.1	27				70	333	-	12,	***	٠.	1	H
100		(7.)	3	l N			26	13	115	3		<b>.</b> .	4	98	1	1	1	-	<u> </u>	Ŀ	-3	<u> </u>	<del> }-</del>
χij	49	101	3				100		į	**		23,	.7	99	•	1:	77.	:2	Ŀ		÷ŧ	Ŀ	ļ.,

Cla						•			• •		
	im					Dat	θ .		, .	.;.*	
	_		Ī	I	- 1	П		$\neg$	. 1	3	
æ.	Original			٠	١.	1	_		<i>;</i>	-	١.
Final	δ	.			٠,,				ωį.	, 5	
	101	$\neg$	_						_		
_	102	┪	╛	1	$\dashv$	-		- 1	-		· ·
	103		_	_	$\dashv$	$\dashv$	Ä		Ą.	-	12.
	104	$\dashv$		H	-	$\dashv$	$\dashv$	~	$\ddot{-}$	-	
	105		-	8 142	1		6.5			÷	· .
	-	$\dashv$	1.	13.7			<u> 23</u>	1	- 1	Ž	
	106	-		-	÷.	_	-	**-	-	è.	1
, :	107						1	7.5		* (	·
٠,.	108	_	-	*	` `		T.		÷	24	
	109		_	_	٠	Щ	٠.				
	110		:		•	.:	٠.	, ".		1	1
9	111	٠.,	٠	r	~ :	400	űz i	, :	13	•	11
	112										
	113									·	۲,
-	114								•		1,4
-	115										
_	116										
	117		_	7		٠.					
•	118	_			_	Н		$\overline{}$			
_	119	H	-	-	-		$\vdash$		-	_	
_	-	$\vdash$	14	-	,	Н	-		Н		1.3
;	120						4			44	2.1
.* ;	121	:	_	7.	3.5	-	4		1.	*	4
٠	122		4		٠.	<u> </u>	<i>:</i>	7.	ु	51	
7	123	<u></u>	÷.5	ŭ,	Á	ų. 7,	15.	Li'd	d t	5	s de
À	124	1 12	2	\$	***	è		70 E	F. 6	Ň,	H H
٠,٠	125	ψ/h.	r.	76	÷		47	拉克	$\mathcal{L}_{i}$	咃	14
ž.,	126	÷ ,		.,1		-	•			`.	
	127	1.		٧.	-	y		<b>4</b> /		+	14
	128	3.	- 4				1	, ,		4	4
Ι-	129	Г	-	7		$\overline{}$			,		1
H	130							Ŵ.	1		3%
45	131	-	٠,٠	1		.,		15	1	4.3	. ,
١	132		Н	-	<del>-</del> -				Ī		re-
ľ	1.0					3	2	1.0		*	176
H	422	-	-	Ι-,	-	. 3	$\geq  arepsilon $	ě.	<u> </u>	┝	
L	133	,			_	?	1		2)	<u>.</u>	
	134		-13.4%		17	1 :			2)		
	134 135	\ \ \ \ \ \ \ \ \	31.5 7.5	P		The state of the s			建	4.	
37	134 135 136	、 。 級	75	P.	. 1	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	S 3	1. 经	1 1 1 1 1 1 1	4	
	134 135 136		75	A St.	ŧ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(P) - (출) 참 시	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	4 整字	三 医
37	135 136 137 138		73	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	**		아니 젊 경기를	1   23  (第4)   15	1	4 整下层表	とと 強いなな
	135 136 137 138 139	<ul> <li>(1) 以及 (2) 以表</li> </ul>	75	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16 16		학교 중 환자를 걸	<ul><li>(2) 額衛の付金</li></ul>	14 W S 2 S T	· 一般 下河 农民	三年 をおける
17/1/25	135 136 137 138	<ul> <li>(1) 以及 (2) 以表</li> </ul>		者のこのは	* 44	<ul><li>は、砂水を含めて</li></ul>		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	a	· 整下的数据法	三十四日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本
17/1/25	135 136 137 138 139	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	73	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*		학교 최근 기를 하는 것이 되었다.	· · 经银行经济等。	国际网络科图可编码	4、無信何效应答析	2. 一個記憶機在原文
17/1/25	134 135 136 137 138 139	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*		194.1 经通讯的经过的	1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	14 1 网络科朗古家语的	4、糖品的数据器形式	三一 繁紀野祖在原史員
	134 135 136 137 138 139 140 141	1、 经联合基础的主要	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* 44		학교 최근 기를 하는 것이 되었다.	· · 经银行经济等。	国际网络科图可编码	4、糖品的数据器形式	三三 阿拉斯提在阿里瓦
<b>対比部に、一</b>	134 135 136 137 138 139 140 141 142	. 经基本基本	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	一語然は問題見力方	* 一分 当 出 の 等		194.1 经通讯的经过的	1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	14 1 网络科朗古家语的	4、糖品的数据器形式	三一 繁紀野祖在原史員
	134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	1、 一般なり、 数数の の数の できません		一語然は問題見力方	第二分 四人 ひみ 三三		194.1 经通讯的经过的	1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	14 1 网络科朗古家语的	4、糖品的数据器形式	三一 繁紀野祖在原史員
聖在衛生十二十二年	134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	(1) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	一選門は衛後見少 ラギ しだ	第二分類的母母的原子	19. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	经月氨含有价值 医格雷氏法	(1) 数数约数数数数据	14 1	* 一種日何數是另形分別	然之類於學是在原文文字三
<u> </u>	134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	1 日本のでは、日本には、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本ので		一次の ないない ない ない はい ののの かい いい かい	第二分配の分の方面を登録	1991 1991 1991 1991 1991 1991 1991 199	好人 经经济的特殊 医神经 人名斯	1. 一种的人对外是一种的一种的一种。	14 1 网络科图与家语与中国	。 一種 医阿拉耳 医疗 在地 一种酿	然之類於學是在原文文字三
聖在衛生十二十二年	134 135 136 137 138 140 141 142 143 144 145	1、 15.000 15.00	學不可以以及 人名 人名 人名	一路然子等發見少多年 二乙酰因	第四個國際公司等等可以與國際	19. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	的人家的人们是这种时间的 <b>的</b> 是	5. 一种的 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	。	· 一種 10 阿姨还是我 15 位 24 一种酸铝	(2) 医型型型型原义文字上型器等
<u> </u>	134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	原子可以以及 人口以及 人名	一選門子衛發見以 多知 二乙醇因為	新二分配のおりをおりを変めた。	19. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	的,是是只有有型。这种是,这种最短	<ul><li>一种概念。特殊是一种是一一等限的是</li></ul>	14 1	。 一種 医阿拉耳 医疗 在地 一种酿	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u> </u>	134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1. 不及門及野門一女子 计数据符号	學不可以以及 人名 人名 人名	一路然子等發見少多年 二乙酰因	第四個國際公司等等可以與國際	1911、1912年1日 1918年1918年1918年1918年1918年1918年1918年1918	的人家的人们是这种时间的 <b>的</b> 是	5. 一种的 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(2) 医型型型型原义文字上型器等

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet her

(LEFT INSIDE)